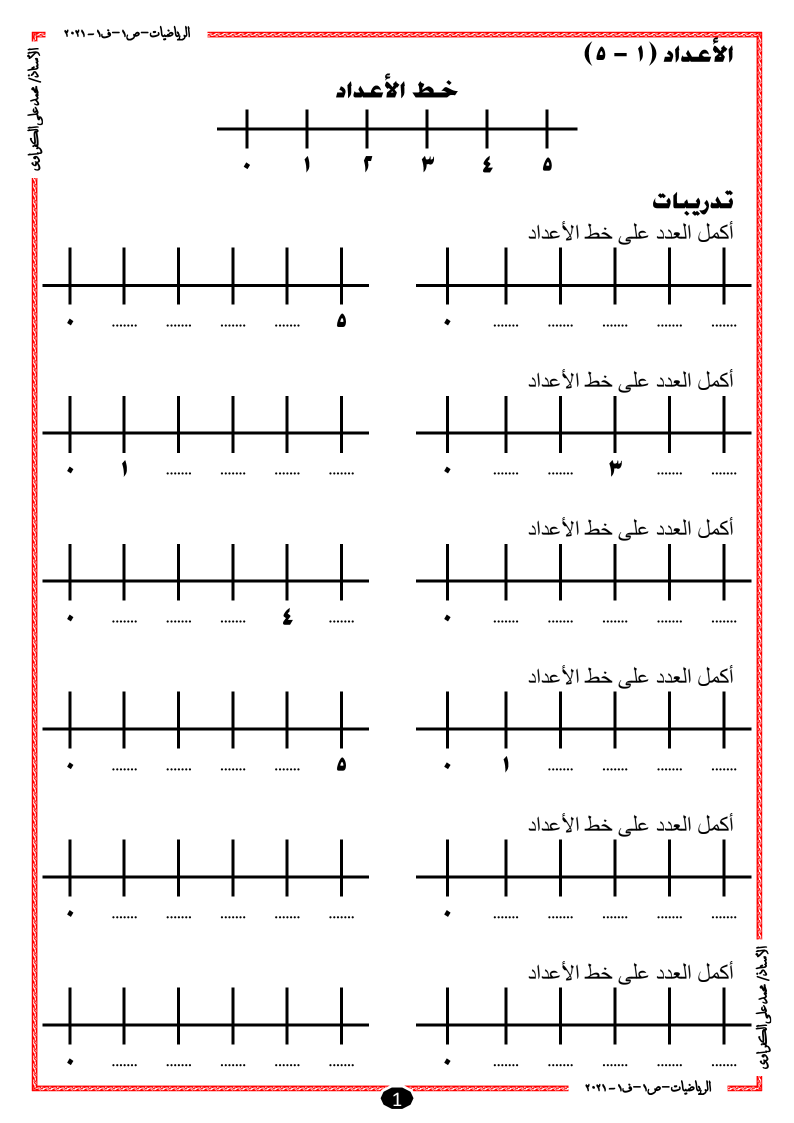


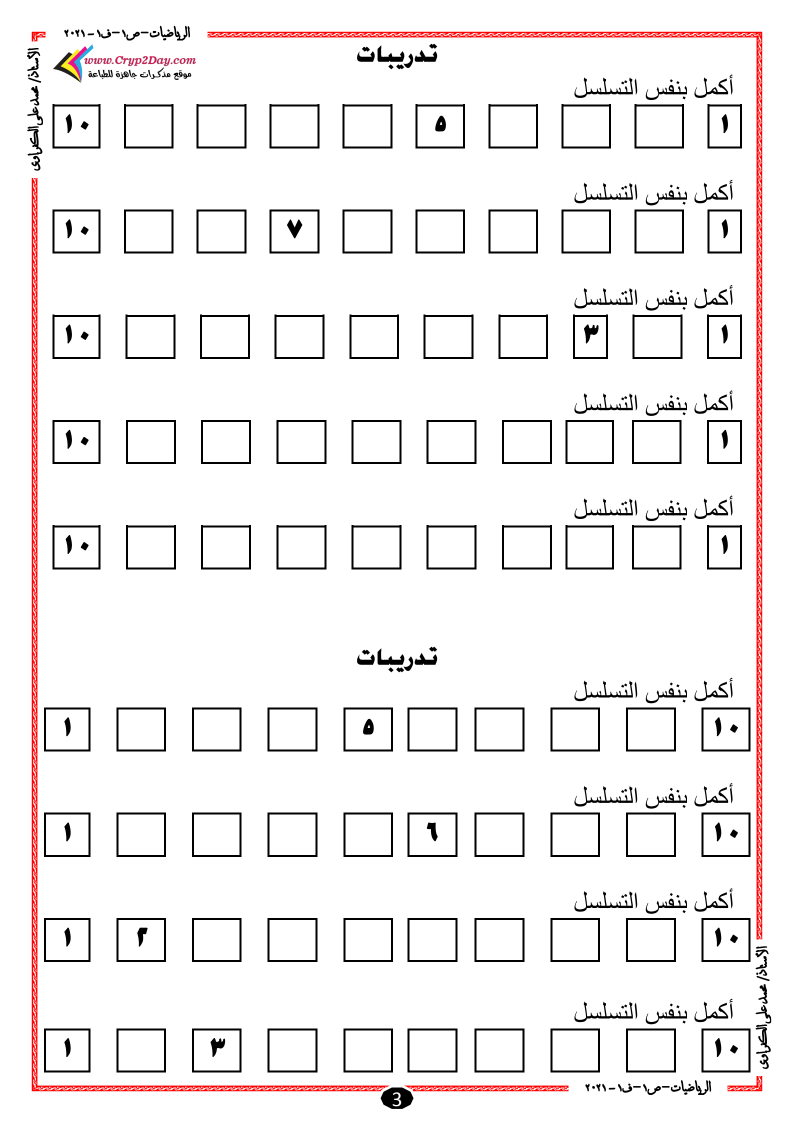
الصف الأول الابتدائي الفصل الدراسي الأول



ا/ محمد علی

01094205596





اكتب العدد التالي

٥

اكتب العدد السابق

٥

الأساذ/ عدد على المستو

4
$$\Longrightarrow$$

الجمع رجمع رقمين)

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الأساذ/ عددعلى المحدادي محمة

	••••••	=	٤	+	۵	 =	•	+	٣	 =	•
•••••	•••••	=	٥	+	۵	 =	•	+	۳	 =	1
•••••	•••••	=	*	+	1	 =	•	+	۳	 =	•
••••••	•••••	=	1	+	1	 =	۳	+	٣	 =	۳
••••••	•••••	=	•	+	1	 =	٤	+	٣	 =	٤
••••••	•••••	=	۳	+	1	 =	٥	+	۳	 =	٥
••••••	•••••	=	٤	+	1	 =	1	+	۳	 =	1
	•••••	=	*	+	V	 =	V	+	٣	 =	V
•••••	••••••	=	•	+	V	 =	*	+	٤	 =	٨
•••••	••••••	=	•	+	V	 =	•	+	٤	 =	4
•••••	••••••	=	۳	+	V	 =	•	+	٤	 =	•
•••••	•••••	=	*	+	^	 =	٣	+	٤	 =	1
•••••	•••••	=	1	+	^	 =	٤	+	٤	 =	•
•••••	•••••	=	•	+	٨	 =	٥	+	٤	 =	۳
•••••	•••••	=	*	+	4	 =	1	+	٤	 =	٤
•••••	•••••	=	•	+	4	 =	•	+	۵	 =	٥
•••••	•••••	=	•	+	1 +	 =	1	+	٥	 =	1
						 =	•	+	۵	 =	V

ضع علامة > < =

- **v** **v**
- **** ****
- 4 4

٥ ٦

- **V** **A**

£ 1

- 1 ٨
-

.....

- 1 0

, •

.....

۳ 🗸

.....

Δ

- 1 1
- ٤

4 1

- r A
 - ____ ضع علامة > < =

- 11 10
- 1 £ 1 ۵
-

- 15 12
- 11 12
- ,

- 14 14
- 15 15
- 10 11

٧ ٢

- 11 1 •
- 1 |
- 4 .

.....

- 15 10
-) 10 *****
 - ضع علامة > < =

- **Y** **Y 4** **Y**
- A 9
 1 · 9

- **1** Δ Δ Δ
- ضع علامة > < = 1 1 11 1 ي

🦷 الأساذ/ عمدعلي المسحواري 🖘

		=	>	<	علامة	ضع
·						

1 £	•••••	1 £
19	•••••	1 £
15		1 £

1 5		1 5
4	•••••	1 5
10	••••	1 5

10	>	••••••	
1 £	>	•••••	
1 14	>	•••••	
15	>	••••••	
11	>	••••••	
10	>	•••••	
1 £	>	•••••	
1 14	>	•••••	
1 5	>	•••••	
11	>	••••••	
10	>		
1 £	>		
1 #	_		

1 •	>	
4	>	
٨	>	
V	>	
1	>	•••••
۵	>	•••••
٤	>	•••••
٣	>	
•	>	•••••
1	>	•••••
1 •	>	
4	>	
٨	>	

, ,				•••••	• • •
		اسد	المنا	لعددا	ب ا
	< 1	۵			<
	< 1	٤			<
	< 1	۳		•••••	<
•••••	< 1	•		•••••	<
	< 1	1		••••••	<
••••••	< 1	۵		••••••	<
	< 1	٤		••••••	<
••••••	< 1	۳		••••••	<
•••••	< 1	•		•••••	<
•••••	< 1	1		•••••	<
	< 1	۵		••••••	<
	< 1	۳		••••••	<
	< 1))			<

1

٥

٤

٣

1.

تدريبات

اكتب العد التالي

اطرح

$$= \Gamma - 1 \Delta$$

$$... = £ + 11$$

$$= + 15$$

$$= r + ir$$

$$= 1 + 17$$

الأساذ/ عمدعلي المتعرامي

اكتب العد التالي

80

•••••	(=	1 £
•••••	(=	٢٤
•••••	=	٣٤
•••••	=	٤٤
		4

9 2

1 1

ب العد التالي

>	**********	=	11
)	•••••	(=	51
)	•••••	(٣٦
)	•••••	(٤٦
)	•••••	(٥٦
)	•••••	=	11
)	•••••	=	V1
)	**********	(۸٦
•		_	4 7

← ∧ 4

الأساذ/ عددعلى المصرامي

الأعداد (١٦) -١٦)

الأعداد (١ - ٢٠)

)	1 •	4	٨	Y	1	۵	٤	۳	٢	1
•	٢.	19	1.4	1 🗸	17	10	1 £	1 14	15	11

تدريب

أكمل بنفس التسلسل

1 •										1	
•		1]]						4 1	

أكمل بنفس التسلسل

1 +				۵		1
	1 [$\neg \vdash$				4.4

7 +))
					<u>ئ</u> ر و

أكمل بنفس التسلسل

 7 17
 11

 7.

 7.

 15

 11

10

14

54

اكتب العد السابق

05

01

△1 ⇒

V۵

الاساذ/ عددعلى المصرامي =

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

تدریبات ضع > أو < أو =

اكتب العدد السابق

اكتب العدد السابق

🖛 الأساذ/ عددعلى التحدادى

1 +	•••••	۲.
1 5	•••••	1 ^
1 £	•••••	1 1
1 +	•••••	1 £
1 ^	•••••	1 5
۲.	•••••	1 •
4	•••••	14
1 0	•••••	10
1 0	•••••	10
1 🗸	•••••	1 14
1 1	•••••	1 14
1 1	•••••	4
1 1	•••••	1 🗸
17	•••••	11
14	•••••	11
1 ^	•••••	1 ^
1 🗸	•••••	1 5
1 1	•••••	1 14
17		17

1 3	•••••	10
17	•••••	1 0
10	•••••	1 0
۲.	•••••	1 0
1 0	•••••	1 0
1 5	•••••	1 0
11	•••••	17
14	•••••	1 £
19	•••••	19
4	•••••	1 •
17	•••••	17
1 🗸	•••••	1 1
1 🗸	•••••	۲.
1 ^	•••••	1 5
11	•••••	1 1
1 -	•••••	14
1 14	•••••	1 ^
4	•••••	1 🗸
1 £		17

5. ––	,	· ·
14	\Rightarrow	***********
5 4	\Rightarrow	•••••
49	\Rightarrow	•••••
٤٩	\Rightarrow	•••••
4	\Rightarrow	•••••
14	\Rightarrow	•••••
V 9	\Rightarrow	•••••
^4	\Rightarrow	•••••
44	\Rightarrow	••••••
× 1.11	ے ،\ <u>=</u> ا	الداضات-م

•••••

11 >

17

14

11

19

5.

17

1 🗸

11

19

11

15

ضع علامة > < =

•	•••••	1	٠	••••••	9

17 •••••

14

····· <

<

•

عدد المناسب	اك
-------------	----

اجمع

اجمع

}							T .	اطر							
	•••••	=	1 •	-	٣٦		=	1 1	_	54		=	1 •	_	50
ָ ֖֭֭֞֞֝֞֞	**********	=	11	_	٣٦	•••••	=	1 £	_	۲۸	•••••	=	11	_	50
5		=	1 5	_	٣٦		=	1 0	-	۲۸		=	1 5	_	50
	•••••	=	1 14	_	٣٦		=	17	-	۲۸		=	۱۳	_	50
		=	1 £	_	٣٦		=	1 🗸	-	۲۸		=	1 £	-	50
	************	=	1 0	_	٣٦		=	1 •	-	59		=	1 •	-	57
		=	1 +	_	۳٧		=	11	_	54		=	11	_	57
	•••••	=	11	_	٣٧		=	1 5	-	5 4		=	1 5	_	57
	•••••	=	1 5	_	٣٧		=	1 #	-	7 4		=	۱۳	-	57
	•••••	=	1 1	_	٣٧		=	1 £	-	5 4		=	1 £	-	57
		=	1 £	_	٣٧		=	1 0	-	59		=	10	-	57
	***********	=	10	_	۳۷		=	17	_	54		=	1 •	-	「
	************	=	17	_	٣٧		=	1 🗸	-	54	***************************************	=	11	-	r v
		=	1 +	_	٣٨		=	1 ^	_	59		=	1 5	_	r v
	•••••	=	11	_	٣٨		=	1 5	-	59	************	=	1 #	_	r v

الوحدة الخامسة / الأعداد (٢١ – ٣٠)

5 £

54

تدريبات

اكتب الأعداد التالية

٠ ٣٠	54	54	54	51	50	٢٤	۲۳	55	7 1
				••••••			••••••		
•••••	•••••	••••••	••••••	•••••	••••••	•••••	••••••	•••••	••••••

الآحاد والعشرات

تذكر دائمًا

الآحاد

1 آحاد = 1

۲ آحاد = ۲

٣ = احاد

٤ أحاد = ٤

۵ آحاد = ۵

٦ آحاد = ٦

√ آحاد =
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓

٨ آحاد = ٨

٩ [حاد = ٩

العشرات

٤

🚾 الأساة/ عمل على المتحدادي

	آحًاد	3 44
عَشَنَرَات	احاد	الرقم
••••••	•••••	۲۳
	•••••	٣٢
•••••	•••••	٤٥
•••••		۵٤
•••••	•••••	14
•••••	•••••	V1
•••••	•••••	۸۹
•••••	•••••	4.4
		15
•••••	•••••	۲1
••••••	•••••	4 F
•••••	•••••	19
•••••	•••••	9 14
•••••		٣٩
		^£
•••••	•••••	٤٨
•••••	•••••	1 £
••••••	••••••	10

عَشْدَرَات	آحًاد	الرقم
4	٨	4.6
••••••	••••••	V1
		٣٤
		۵٤
		91
		1 £
		V 1
		٤٢
		17
		٤٠
		٥٢
		٩.
		۳۸
		٧ £
		٤٣
	••••••	40
••••••	••••••	14
••••••	••••••	۵۹

تدر بب

= ۹ آحاد + ۱

= ٧ آحاد + ٤

= ٤ آحاد + ∨ عشرات

= ۲ آحاد + ۳ عشرات

عشرات

عشر ات

🥦 الأساذ/ عمدعلي المصواحي

تدريب

•••••

تدريب

.......
$$=$$
 7 آحاد $+$ 4 عشرات $=$ 10 آحاد $+$ 10 عشرات

تدریب

الأساف/ عمدعلى المتعمامي

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

اكتب العدد التالي

← r£	← 「1
← ra	← ra
← 「1	← 「 £
← rv	← rr
← rA	← 「 1
← rq	← 「「
← 11	=

_		
← 「1	← rv	= 11
← 「 ۵	← rq	← 1r
← r£	← 1 **	← 11
		← r1
← 「 」	← rq	← rr
← 		← rı
(← rv	= 1.
	• 4	<u> </u>

اكتب العدد السابق

14 ⇒	1 ₩ ⇒
1 × ⇒	11 ⇒
, 1 ⇒	'' →
rr ⇒	「 £ ⇒
r ₩ ⇒	1∧ ⇒
1 →	r a ⇒
1 4 ⇒	1 £ ⇒
r. ⇒	1 ♥ ⇒
rr ⇒	1∧ ⇒

) ₩ ⇒	 	1
) T ⇒	r	1 ₺ ⇒
rr ⇒	r∨ ⇒	17 ⇒
r≰ ⇒	ra ⇒	1∧ ⇒
, →	11 →	1 ₩ ⇒
rq ⇒	rr ⇒	1 △ ⇒
) £ ⇒	1 # ⇒	1 →
, ∨ ⇒	11 ⇒	1 4 ⇒
∧ ⇒	1 4 ⇒	r ₁ ⇒
මැතිවතුම් කුම්කර්තුම් කුම්කර්තුම් කුම්කර්තුම් කුම්කර්තුම් කුම්කර්තුම් කුම්කර්තුම් කුම්කර්තුම් කුම්කර්තුම් කුම්ක	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	معدد الرياضيات-ص١-ف١- ٢٠٢١ معدد الرياضيات-ص١-ف١- ٢٠٢١

22

	اجمع
	. .

	•1
www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة	الجمع
3	_
www.Cryp2Day.com قام مذكرات عاهزة للطباعة	= + 1 f
3 = 1 + 10	= 1 + 15
= f + 10	= r + 1r
= + 10	= \mathcal{r} + 1\mathcal{r}
= £ + 10	= £ + 15
= + 11	= 0 + 15
= 1 + 17	= 1 + 15
= F + 17	= V + 1
= + 17	= + 1 <i>m</i>
= + 1 Y	= 1 + 1 *
= 1 + 1 Y	= r + 1r
= F + 1 Y	= \mathcal{r} + 1\mathcal{r}
= + 1 ^	= £ + 1°
= 1 + 1 A	= 4 + 15
= + 19	= 1 + 1 °
= + f ·	= + 1£
	= 1 + 12
	= r + 1£
	= # + 1£
	= £ + 1£
	4.4

,	•••••		*	+) 4	•
7	••••••	=	1	+	1.	•
7	•••••	=	7	+	1	•
7	•••••	=	۳	+	1	•
7	•••••	=	٤	+	1 .	•
7	••••••	=	٥	+	1.	•
7	••••••		1	+	1	•
7	•••••	=	V	+	1	
<u>u</u>		=	٨	+	1.	*
u .	••••••	=	4	+	1 .	•
u	•••••	=	•	+	1	
u	•••••	=	•	+	,	•
u	••••••	=	7	+	•	•
u	••••••	=	۳	+	•	•
u	•••••	=	٤	+	,	•
<u> </u>	•••••	=	٥	+	•	
£	•••••	=	1	+	•	•
£		=	v	+	•	•
Ł	••••••	=	٨	+	•) {
Ł						_:
t						
_						

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الطرح

موقع مددرات باهره لتعباعه		اطرح
1^	= !T	
		= - 11
3 = 1 - 1 ^	= 1 - 11	= 1 - 11
= r - 1^	= r - 17	= + - 1r
= \mathcal{H} - 1\lambda	= # - 17	= 1 - 1r
= £ - 1A	= £ - 17	= r - 1 r
= a - 1 A	= 4 - 17	= • - 1 ^r
= 1 - 1A	= 1 - 11	= 1 - 1 ^m
= V - ¹ ^	= + - 1V	= r - 1 ^r
= \(\lambda - \)	= 1 - 1¥	= \mathfrak{m} - 1\mathfrak{m}
= = + - 19	= r - 1*	= + - 1£
= 1 - ¹⁹	= # - 1 Y	= 1 - 1£
= F - 19	= £ - 1¥	= r - 12
= 1º - 19	= a - 1 v	= \mathcal{v} - 12
= £ - 19	= 1 - 1V	= £ - 1£
= 0 - 19	= v - 1 v	= + - 1 ^a
= 1 - 19		= 1 - 1 ^a
= v - ¹⁴		= r - 10
= A - ¹⁴		= \mathcal{r} - 10
= 4 - 14		= £ - 10
		= A - 1A

الأعداد (۲۱ – ٤٠)

أكمل بنفس التسلس

أكمل بنفس التسلسل

51

...... آحاد +

= آحاد +

ک آحاد

٤٣٤

أكمل بنفس التسلسل

أكمل بنفس التسلسل

تدريب

عشرات آحاد +

...... آحاد +

تدريب

97 , 17 , 70

٨٦ ، ٩١ ، ٥٤

رتب تصاعديًا

٥٣ ، ٢٨ ، ٩١

37

رتب تصاعديًا

رتب تصاعديًا

رتب تصاعديًا

٨١ ، ٤٢ ، ٥٩

71 , £7 , \£

20 , 17 , 97

TE , XY , 1T

TE , VI , 07

91 , 71 , 07

97 (27 , 72

رتب تصاعديًا Y7 , 17 , T1

, 94 , 51

رتب تصاعديًا

🦷 الاساذ/ عمدعلى المصراري 🗷

رتب تنازلیًا

TY , 9Y , 50

.....**6****6**

رتب تنازلیًا

71 , 27 , 12

..... 6 6

رتب تنازلیًا ۱۳ ، ۸۲ ، ۳٤

..... 6

رتب تنازلیًا

91 , 71 , 07

رتب تنازلیًا ۲۳ ، ۳۱ ، ۷۲

...... **6** **6**

رتب تنازلیا

...... 6 6

27

٥٣ ، ٢٨ ، ٩١

97 , AY , 80

..... 6 6

٨١ ، ٤٢ ، ٥٩

..... 6 6

20 , 17 , 97

..... 6 6

TE . Y1 . 07

..... 6 6

97 , 27 , 72

..... 6 6

77 , 97 , 51

...... 6 6

<u>الرياضيات – ص۱ – ۲۰۲۱ </u>

							الية	عداد الت	اكتب الا
۵ ٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
••••••	••••••		••••••		••••••	••••••	••••••	••••••	••••••
•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••
							الية	عداد الت	اكتب الا
1.	۵۹	۵۸	4	۵٦	۵۵	۵٤	4	٥٢	۵١
	••••••		•••••		••••••	••••••	••••••	••••••	
								••••••	
		<u>I</u>		<u>I</u>			الية	عداد الت	اكتب الا
٧.	14	14	14	11	10	1 £	14	75	11
••••••	••••••		••••••		••••••	••••••	••••••	••••••	
		<u>I</u>		<u>I</u>			الية	عداد الت	اكتب الا
۸.	V 4	* ^	**	V1	V D	٧٤	٧٣	V 5	V 1
							••••••		
••••••						••••••	••••••		
							الية	عداد الت	اكتب الا
٩.	٨٩	**	^	٨٦	٨۵	^ £	84	٨٢	A1
••••••	•••••				•••••	•••••	•••••	••••••	

التالية	الأعداد	اكتب
---------	---------	------

1 • •	44	4 1	4	41	40	9 £	97	95	41
		••••••	••••••	••••••	•••••	••••••	••••••	••••••	••••••
•••••	••••••	•••••	••••••	••••••	••••••	•••••	••••••	•••••	••••••

تدريبات

التسلسل	، بنفس	أكمل
---------	--------	------

|--|

أكمل بنفس التسلسل

1.			44		۵١
----	--	--	----	--	----

أكمل بنفس التسلسل

|--|--|--|

أكمل بنفس التسلسل

^	^ •							٧ £					V 1
---	------------	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	------------

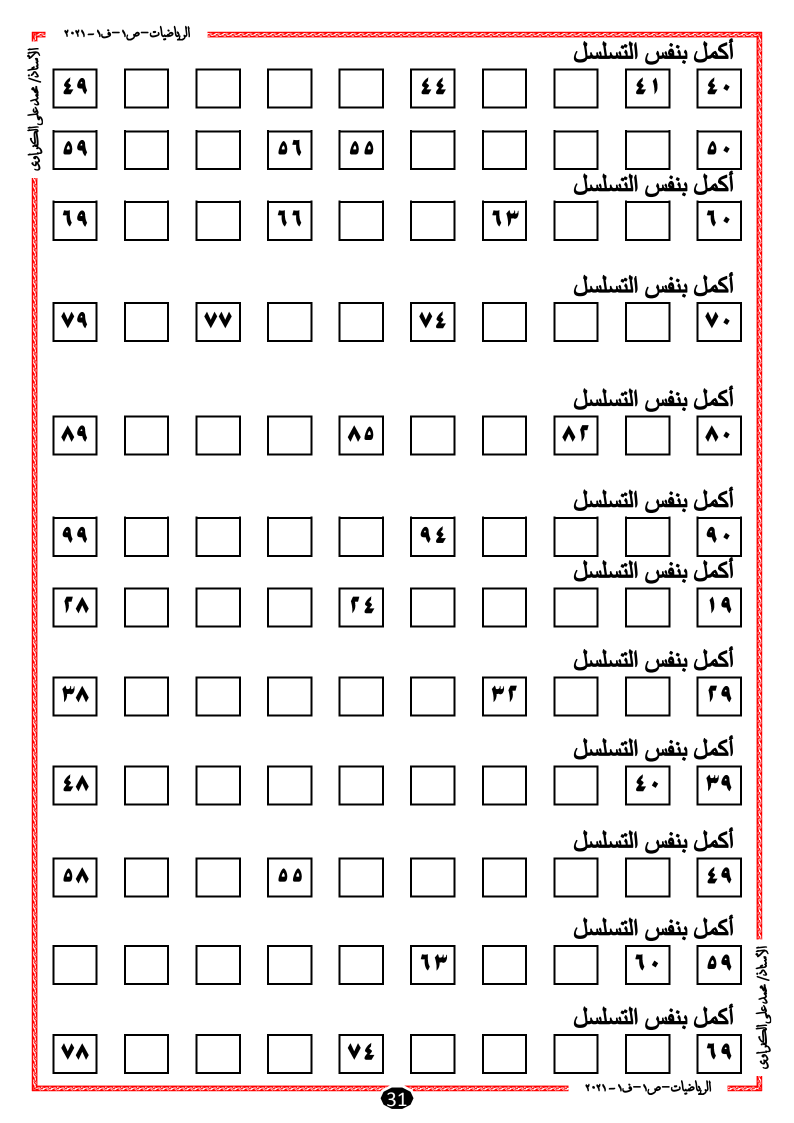
أكمل بنفس التسلسل

أكمل بنفس التسلسل

أكمل بنفس التسلسل

54		70			۲.

أكمل بنفس التسلسل



ācļ	مذكرات جاهزة للط	- 2 99v
۲.	••••••	19
1 ^	••••••	7 •
۲.	•••••	1 🗸
11	•••••	r •
۲.		1 4
1 £	•••••	۲.
۲.	•••••	1 14
1 5	••••••	۲.
۲.	•••••	1 1
1 •	•••••	۲.
f •	•••••	4
^	•••••	۲.
۲.	•••••	V
1	•••••	۲.
۲.	•••••	۵

•••••

.....

۲.		•
۲.	••••••	•
۲.		•
۲.	•••••	۳
۲.	•••••	٤
۲.	•••••	۵
۲.	•••••	1
۲.	•••••	V
۲.	•••••	^
۲.	•••••	4
۲.	•••••	1 •
۲.	•••••	11
۲.	•••••	1 5
۲.	•••••	1 14
۲.	•••••	1 £
۲.	•••••	1 4
۲.	•••••	11
۲.	•••••	1 🗸
۲.		1 ^
۲.		1 4

•	•••••	۲.
•	•••••	۲.
•	••••••	۲.
۳	••••••	۲.
٤	•••••	۲.
۵	••••••	۲.
1	••••••	۲.
V	•••••	۲.
٨	••••••	۲.
4	•••••	۲.
1 -	•••••	۲.
1 1	•••••	۲.
1 5	•••••	۲.
1 1	•••••	۲.
1 £	•••••	۲.
10	•••••	۲.
17	•••••	۲.
1 🗸	•••••	۲.
1 🛦		.

-ص۱ - ۲۰۲۱ -	· -	= > <	نىع علام <u>ة (</u>	<u> </u>	
44	1 • •	F V	4 F	^9	4 ^
1 •	4 •	1 🗸	V 1	V4	4 🗸
۲.	^	٧٠	* •	14	41
۳.	••	٥٦	٦۵	۵۹	40
٤٠	٦.	٤٦	1 £	٤٩	9 £
۵٠	۵٠	٣٦	٦٣	44	9 3
1.	٤٠	51	15	54	45
V •	۳.	17	٦1	14	41
٨٠	۲.	1.	٦.	4.	4.
4.	1 •	٤٥	۵٤	* *	^
14	41	40	٥٣	1.6	^
1 1	^	50	٥٢	۵۸	^
1 🗸	V 1	10	۵۱	٤٨	**
17	7.1	۵٠	٥.	**	**
10	۵١	٣٤	٤٣	FA	٨٢
1 £	٤١	7 £	٤٢	1 \Lambda	^
1 1 1	۳1	1 £	٤١	۸٠	^
74	45	٤٠	٤٠	14	~ 1
FA	٨٢	r #	۳,	۵٧	~
F \	V F	1 1 "	~ 1	٤٧	* £
57	75	۳.	-	**	

- الداضات: - صد - في د -

	=	•	+	٧.			=	*	+	4.
•••••	=	•	+	٧.		•••••	=	•	+	4.
•••••	=	•	+	٧.		•••••	=	•	+	4.
•••••	=	۳	+	٧.		•••••	=	۳	+	4.
••••••	=	٤	+	٧.		•••••	=	٤	+	4.
••••••	=	٥	+	٧.		•••••	=	٥	+	4.
	=	1	+	٧.			=	1	+	4.
	=	v	+	٧.			=	v	+	4.
	=	٨	+	٧.			=	٨	+	4.
	=	4	+	٧.			=	4	+	4.
	=	•	+	1.	-		=	•	+	۸٠
	=	•	+	1.			=	1	+	٨.
	=	5	+	٦.			=	7	+	٨٠

•••••	=	•	+	1.	
•••••	=	•	+	1.	
••••••	=	۳	+	1.	
•••••	=	٤	+	1.	

•••••	=	•	+	٠.
				4.1.

اطرح	
------	--

